



**Urząd Miasta Hajnówka**

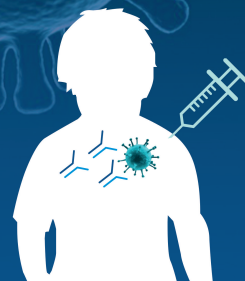
---

# JAK DZIAŁAJĄ SZCZEPIONKI



Szczepionki zawierają wirusy lub bakterie w formie zmodyfikowanej, które nie wywołują choroby, ale „uczą” układ immunologiczny co robić, kiedy organizm zostanie zaatakowany przez prawdziwy, potencjalnie niebezpieczny patogen

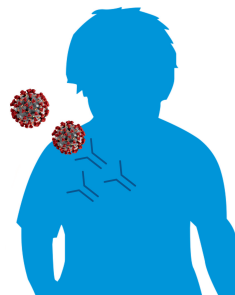
Po szczepieniu Twój układ immunologiczny odpowiada na szczepionkę tak samo, jak na zakażenie, tworząc przeciwciała, które zwalczają dany wirus lub bakterię



W przypadku niektórych chorób konieczne jest podanie dodatkowej dawki szczepionki lub szczepienie przypominające w późniejszym czasie, aby utrzymać pewną i długotrwałą ochronę



Po szczepieniu Twoje ciało zapamiętuje konkretnego intruza. Jeśli kiedykolwiek natkniesz się na prawdziwy wirus lub bakterię, odpowiednie przeciwciała będą w stanie szybko je zniszczyć, zanim jeszcze spowodują zachorowanie



## Odporność zbiorowiskowa



Kiedy Ty i niemal wszyscy w Twoim otoczeniu są odporni na daną chorobę zakaźną, nie może się ona łatwo rozprzestrzeniać. Razem nie pozwalacie wirusom lub bakteriom na dotarcie do osób, które nie mogą zostać zaszczepione, w tym niemowląt, a także osób, które z powodu choroby mają osłabiony układ odpornościowy lub są poddawane leczeniu osłabiającemu układ odpornościowy

✓  
Przyjęcie szczepionki to nie tylko ochrona nas samych, ale także naszych rodziców, dziadków, dzieci i przyjaciół.  
**Naprawdę warto!**

Szczepionki działają, by chronić Ciebie i innych

# #SZCZEPIMY SIE



Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Białymstoku



Opracowano na podstawie materiałów: [www.euro.who.int/vaccines](http://www.euro.who.int/vaccines)

## Kategoria

- Zdrowie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce w związku ze szczepieniami przeciw COVID-19 i ogólnopolską kampanią „Szczepimy się” zachęca do zapoznania się z plakatami.

---

**Source URL:** <https://hajnowka.pl/aktualnosc/zdrowie/1228-kampania-szczepimy-sie>